(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—65330

60Int. Cl.3 B 01 J 23/34 C 07 D 277/56 識別記号

庁内整理番号 7624-4G 7306-4C

④公開 昭和57年(1982) 4月20日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

図イベルメクチンの水への可溶化

顧 昭56-121510

@出 願 昭56(1981) 8月4日

優先権主張 301980年8月4日30米国(US)

174957

個発 明 者 パクーカン・アルバート・ロー アメリカ合衆国8817ニユージャー

シイ・エジソン・ロンバルデイ・

ストリート17、

70発明者 ジエームス・ピー・ウイリアムズ

アメリカ合衆国7728ニユージャー シイ・フリーホールド・コヴエン トリー・ドライヴ41

⑪出 願 人 メルク・エンド・カムパニー・イ

ンコーポレーテツト アメリカ合衆国ニユージャーシイ

・ローウエイ・イースト・リンカ

ーン・アヴエニユー 126

邳代 理 人 弁理士 岡部正夫

外3名

1.発明の名称

01特

イベルメクチンの水への可溶化

2. 特許請求の範囲

- 1 表面活性剤及び水の溶液中のイベルメク チン、非経口又は経口投与に適した水と泥 り合う有機溶媒から選択されたりまたはそ れ以上の補助溶媒及び非経口又は 経口 投 与に適した」またはそれ以上の基質から成 る安定化した水性処方物。
- 2 非経口投与用に 0.1~7.5% 重量/容息 のイベルメクチン又は経口投与用に 0.01 ~ 2.0 ま 爪 景 / 容 量 の イ ベル メ ク チ ン 、 4 ~25年重量/容量の表面活性剤、10~ 40%容量/容量の補助溶媒及び1~5% 重量/容量の基質を含有する特許請求の範 囲第1項記載の安定化した水性処方物。
- 3. 装面括性剤がポリオキシエチル化した植 物油、ポリオキシエチレンソルピタンモノ

イソオレエート、ポリオキシェチレンソル ピタンモノスデアレート及びポリソルベー ト80から選択され、補助溶媒がグリセロ ールフォルマール、プロピレングリコール、 グリセリン及びポリエチレングリコールか **ら選択され、恭賀がベンジルアルコール、** リドカイン、パラベン及びコリンから選択 される特許請求の範囲第2項記載の安定化 した水性処方物。

- 補助務媒がグリセロールフォルマール又は プロピレングリコールであり、益質がベン ジルアルコール又はリドカインである特許 請求の範囲第3項記収の安定化した水性処 万物。
- 5. 表面活性利及び水の溶液中のイベルメク チン、非経口又は経口投与に 適した水と 混ざり合う有機溶媒から選択される補助溶 媒から成る特許謝求の範囲第1項記載の安 定化した水性処方物。

(1)

- 7. 表面括性剤がポリンルベート80であり、 補助溶媒がグリセロールフオルマール又は プロピレングリコールである特許請求の範 関第6項記載の安定化した水性処方物。
- 8. 製而活性剤及び水の溶液¹中のイベルメク チン、非経口又は経口投与に適した1ない しそれ以上の蒸質を含有する安定化した水 (3)

密棋及び 2) 非経口又は経口投与に適した 1 またはそれ以上の悲智、の一方又は両方 を含有する表面活性剤中にイベルメクチン を溶かし、こうして調製した溶液に水を加 えて所能する微型にし、必要ならば団を調 節することから成る、イベルメクチンを含 有する安定化した水性処方物を製造する方 法。

(5)

性処方物。

- 9. 非経口投与用に 0.1~ 7.5 多項品/容量
 のイベルメクチン、又は経口投与用に 0.01~2.0 多項針/容量のイベルメクチン、ポリオキシエチル化した植物油、ポリオト、ポリオキシエチレンソルビタンモノスフェート及びポリンルベート 8.0 から近れた 1~2.5 多質量の表面活性剤 ペンジルアルコール、リドカインパランス びコリンのうちから 選ばれた 1~1~1~2 ない 1~2 ない 1~3 ない 1~4 ない 1~5 多面景/容量の装質から 成物 作品方物。
- 10. 装面活性剤がポリソルベート80であり、 悲倒がベンジルアルコール及びリドカイン の一方又は両方である特許請求の範囲第9 項記載の安定化した水性処方物。
- 11. 1) 1またはそれ以上の非経口投与に適した水と混ざり合う有機溶媒から成る補助
 (4)

ルコール、リドカイン、パラベン又はコリンのうちの1つまたはより以上が悲質として1~5% 重量/容量存在し、内を6~6.5 に調節する特許請求の範囲第11項記載の方法。

- 13. 表面活性剤がポリソルベート 8 0 であり、 補助溶媒がグリセロールフオルマール又は プロピレングリコールであり、 遊質がベン ジルアルコール又はリドカインの一方又は 両方である特許請求の範囲第 1 2 項記載の 方法。
- 3.発明の詳細な説明

イベルメクチン(Ivermectin)は、新規かつ非常に強力な抗寄生虫剤であり、哺乳類における広範囲の内部寄生虫及び外部寄生虫に対して有用であるのみならず、穀物内部及び聚而及び上腹中に見出される種々の寄生虫に対して農薬的に使用される。イベルメクチンは、1980年4月22日チャバラ及びフィンシャー(Chabala 及びFisher)に付与さ

れた米園特許鎮4.199.569号中で開示されている。イベルメクチンは、22:23・ジヒドロC・076Bla及びBlbの約80:20の関合の混合物である。動物にイベルメクチンを投与する場合、非経口別処方物には、水溶用を使用するのが最も便利である。非水溶液は注射部位に刺激を与え、組織を破壊する原因となり、注射部位に於て流性成分を改改させ、粘度があくなって注射がしたくくなり、一般に経費がより高くなる傾向がある。非水性溶媒は受容されない味を有する傾向があるが故に、経口投与には水性液体処方物が非水性処方物よりも好ましい。

従つて、イベルメクチンの水性液体処方物を調製することが望ましい。しかし、イベルメクチンの水に対する溶解度は極めて低く、 室温に於て1 私当り約0.005 咖である。

イベルメクチンは、表面活態剤を可溶化剤 として使用することにより可溶化できる。こ のことによりミセル又は微小なコロイド状粒 (7)

安定化させる方法に関するものである。 従つて、そのような溶液を配職することが本発明の一つの目的である。 更にもう一つの目的は、そのような溶液を用いて調製することが可能な非経口及び経口処方物を配根することである。 更にもう一つの目的は、そのような溶液及び基質を配根することである。 更に他の目的は、以下の記収を流むことにより明らかになるであろう。

本発明は、水及び表面活性剤から調製したイベルメクチンの水溶液に補助溶媒及び悲倒の一方又は両方を加えた場合の予測せざる溶液の安定性に基づいている。補助溶媒及び蒸質は、独立してイベルメクチン溶液の不安定性を減少させるが、補助溶媒及び蒸質を組み合せると、溶液の安定性を更に驚くほど増加させるということが見出された。

イベルメクチン水溶液は、イベルメクチン を楽理学的に許容される表面活性剤に最初に 子が形成され、これらがイベルメクチン分子を取り間み、イベルメクチン分子から単離し、透明な水溶液を形成する。そのような溶液は、非経口又は経口投与用の液体処方物を調製するに足るだけの十分量の活性成分を含有する。しかし、そのようなミセル処方物は不安定であり、イベルメクチンは早く分解してしまうので商業的調製物として貯蔵券命が不適当である。

この不安定性を研究している間に、或る種の補助溶媒及び/又は翡質を使用すると不安定性が減少し、経口的又は非経口的投与に適した水性液体溶液が得られ、商業的調製物とし与えられるだけの十分な貯蔵寿命を有していたということが予測せずに見出された。

本発明はイベルメクチンを可溶化するための 表面活性剤と、可溶化したことによつて生するミセル溶液を安定化させるためのある種の 補助溶媒及び蒸質を使用することによつて、 新規駆虫剤であるイベルメクチンを可溶化し、

(8)

裕解させることによつて形成される。最終処 方物が非経口又は経口的役与のいずれかによ つて、異なる表価活性剤が採用される。

非経口的使用の場合、聚理学的に受容される非イオン性の表面活性剤が採用される。そのような非イオン性の装面活性剤の例として、ポリオキシエチル化した植物油、ポリオキシエチレンソルビタンモノステアレート、ポリオキシエチレンソルビタンモノステアレート、ポリオキシエチレンソルビタンモノオレエート(ポリソルベート(Polysorbate)80又はツイン(TWEEN)80としても知られている〕等があげられる。好ましい表面活性剤はポリソルベート80である。

経口的に使用する場合、楽理学的に許容される非イオン性の表面活性剤又は陰イオン性の表面活性剤又は陰イオン性の表面活性剤が採用される。非経口投与用処方物に使用した非イオン性の表面活性剤を、経口用処方物に使用することも可能であり、この場合もポリソルベート80が好ましい。

除イオン性表面括性剤の例としては、ジオクチルナトリウムスルホサクシネート〔エアロゾル(Acrosol)OTとして知られている〕等があげられる。好ましい除イオン性の表面活性剤は、ジオクチルナトリウムスルホサクシネートである。非イオン性及び除イオン性表面活性剤のうち、最も好ましいものは、ポリソルベート80である。

7.5 m.

採用する補助務媒は、これらはイベルメク (11)

り、リドカインの存在量は約1~18重量/ 容量である。

処方物を調製するための好ましい方法は、 表面活性剤中のイベルメクチン、補助溶媒及 び蒸質を混合することである。この時、酸終 処方物中に於て助力する緩衝剤及び他のアジ コバントを加えることも可能である。次いで 水を加えて所望する容骸、又はそれに近い容 量にし、もし必要ならば至適安定性が得られ るように、門を6.0~6.5の範囲に調節する。 最終溶量を希望する骸に調節し、溶液をオー トクレーブ被菌又はメンプレン距過破菌によ り安定化させる。

上述の補助 密 機及 び 基質 を 使用することにより、イベルメクチン水溶液の 安定性はこのようにして非常に増加する。このような 補助 容 媒及 び 基質 が 存在しないと、 表面 活性 剤中のイベルメクチンと 水を混合することによつて 形成されるイベルメクチン 溶液は、 室 穏で 1 ケ月 当り 5 0 % の 安定性を示すことが 観祭

それ単独で、或は補助溶媒と組み合せて、 処方物を安定化させるために使用する舊質は、 ベンジルアルコール、リドカイン、パラベン・ コリン等である。ベンジルアルコールとリド カインは好ましい整質であり両者とも単一処 万物中に使用され、良い結果を得ている。 基 質は最終処方物中の誤度が約1~5 8 重量/ 容量となるようにする。ベンジルアルコール の存在性は、特に約1~5 8 容量/

(12)

補助溶媒と越質を使用することによつの果のする、この劇的かつ予期せざる安定化化効果の理由は、完全には理解されていない、我はけれることを超ばたよるではいないがあれる。では、この中へ投入することが対明まれているが必然として水はこのまれの中へ投入することが可能であるように思われる。補助溶媒と強質

(13)

14間8257- 65330(5)

は明らかにミセルに水和している水を削換し、ミセルの外製而に接触している水からイベルメクチンを隔離し、従つてイベルメクチンに対する水の反応を減少させ、生成した溶液の安定性を増加させる。

生成した溶液は、非水性処方物のすべての 欠点を取り除いており、一方非経口又は経口 処方物に要求される性質を保持している。この溶液は化学的にも物理的にも安定できる。 粘度が低く注射を容易に行うことができ、注 射部低に何らの刺激又は組織の破壊を与えて、 経口投与した場合不快な感じを与えず、また この溶液はイベルメクチンは酸が成れ、溶液を低価 イベルメクチンは速かに吸でれ、溶液を低価 格で生産することができる。

従つて、本例のイベルメクチンによつて供給される水溶液の予期せざる安定性により、 非経口又は経口投与用に完全に満足すべき処 方物が調製できるということが明らかである。

(15)

- 3. 1 N HC.Oを用いて内を 6.2 に調節する。
- 4. 注射用の水を加えて液漿を調節する。
- 5. オートクレーブ、又はメンブラン評過により被削し、無関的に包装する。

奖施例 2.

イベルメクチン注射用溶液(20g/m)

組成

M K - 9 3 3		2.	多而批/容易
ツイン (TWEEN) 8 ()	12	8.而是一容情
グリセロール フォルマ	ール	2 5	8容贵/容贵
ベンジルアルコール		3	多容易/容易
リン酸2ナトリウム―無水		0.1	多面景/容景
リン酸1ナトリウムー1水和物		0.9	8 重量/容量
往射用の水	ተቃፎ	1 0 0	8.重借/容贵
R. (An inter-			

操作法

- MK-933をツイン(TWEEN)80、 グリセロールフオルマール及びベンジルア ルコールに溶かす。
- 2. 緩衝塩を溶散中に分散する。
- 3. 注射用の水を加え、透明な液が得られる

本発明を用いた水性処方物の以下の実施例は本発明をより完全に理解するために示したものである。これらは本発明を制限すること意図したものではない。

突 施 例 1

イベルメクチン准別用容被 (10 mg/ml)

処力

 MK-933
 1.0%重量/容量

 ツイン (TWEEN)80
 8 %重量/容量

 グリセロールフオルマール
 20%重量/容量

 リドカイン
 2%重量/容量

 ベンジルアルコール
 1%容量/容量

 注射用の水
 十分量

 100%容量/容量

1 N HC @ を用いて付を 6.2 に調節

操作法

- 1. MK-933とリドカインをツイン(TWEEN) 80、グリセロールフオルマール及びペンジルアルコ ールに溶かす。
- 2. 注射用の水を加えて最終液量の80%に する。

(16)

まで攪排する。

- 4. 注射用の水により、溶液の容盤を調節する。
- オートクレープ、又はメンブラン沪過に より战崩し、無関的に包装する。

爽施例 8.

イベルメクチン経口用溶液(0.8g/矶)

処ガ

M K - 9 3 3	0.08%重量/容量
ツイン(TWEEN)80	8.0%重量/容量
プロピレングリコール	20%容贵/容贵
ベンジルアルコール	3%容量/容量
リン酸2ナトリウムー無水	0.1%面景/容量
リン酸Iナトリウム-1水和物	0.9% 重量/容量
水・物製したもの 十分量	100% 重量/容量

操作法

- 1. M K 9 3 3 をツイン (TWEEN) 8 0 .
 プロピレングリコール・ベンジルアルコールに高かす。
- 2. 緩衝液を溶液中に分散する。

(18)

排船857- 65330(6)

- 3. 精製水を加え、透明な液が得られるまで 提供する。
- 4. 精製水で溶液の液像を調節し、包装する。

出 願 人 : ノルク エンド カムパニー インコーポレーテッド

(19)